THE COMMISSIONER IS AUTHORIZED TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE FEES FOR THIS PAPER TO DEPOSIT ACCOUNT NO. 23-0975

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Mitsuru YONEYAMA et al.

Serial No. NEW

**Attn: APPLICATION BRANCH** 

Filed July 28, 2003

Attorney Docket No. 2003 0891A

HEATED SEAT ASSEMBLY AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME

#### **CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450' Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicants in the above-entitled application hereby claim the dates of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. 2002-258530, filed September 4, 2002, Japanese Patent Application No. 2002-283186, filed September 27, 2002, and Japanese Patent Application No. 2002-283187, filed September 27, 2002, as acknowledged in the Declaration of this application.

Certified copies of said Japanese Patent Applications are submitted herewith.

Respectfully submitted,

Mitsuru YONEYAMA et al.

Charles R. Watts

Registration No. 33,142

Attorney for Applicants

CRW/asd Washington, D.C. 20006-1021 Telephone (202) 721-8200 Facsimile (202) 721-8250 July 28, 2003

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年 9月 4日

出願番号 Application Number:

特願2002-258530

[ ST.10/C ]:

[JP2002-258530]

出 顏 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2003年 3月11日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



#### 特2002-258530

【書類名】 特許願

【整理番号】 2330040060

【提出日】 平成14年 9月 4日

【あて先】特許庁長官殿

【国際特許分類】 H05B 3/20 350

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 阿部 憲生

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 米山 充

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 白武 昭

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 朝見 直仁

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 永山 一巳

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】

岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】

坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】

100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】

内藤 浩檢

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】

9809938

#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 面状発熱体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 可撓性を有する基材と前記基材に配設される発熱体からなり、 前記発熱体を複数本の導体と糸を編組状に構成したことを特徴とする、座席に装 着され着座面を暖房する面状発熱体。

【請求項2】 発熱体において、糸の本数を少なくとも導体の本数と同数以上 としたことを特徴とする請求項1記載の面状発熱体。

【請求項3】 編組状に構成される発熱体において、導体同士が交差しないように構成することを特徴とする請求項2記載の面状発熱体。

【請求項4】 導体に絶縁被覆を付加することを特徴とする請求項1~3 いずれか一項記載の面状発熱体。

【請求項5】 絶縁被覆にすべり性を持たせたことを特徴とする請求項4記載の面状発熱体。

【請求項6】 糸にすべり性を持たせたことを特徴とする請求項1~5いずれか一項記載の面状発熱体。

【請求項7】 糸にすべり性の高い材質を被覆したことを特徴とする請求項6 記載の面状発熱体。

【請求項8】 糸がすべり性の高い繊維で構成されたことを特徴とする請求項6記載の面状発熱体。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は座席等に用いられる面状発熱体に関するものである。

[0002]

# 【従来の技術】

従来、座席等に用いられる面状発熱体に使用される発熱体については、特開2001-87080号公報がある。図4に示すように発熱体101を複数の導体102を編組状に構成し、着座時の荷重などによって発熱体101に加わる応力

を各導体102へと分散し、屈曲耐久性を向上させるものがあった。また図5のように発熱体104を導体102とピアノ線やステンレス線等の鋼線からなる芯線103とで編組状に構成したり、図6のように発熱体106を芳香族ポリアミド繊維やポリエステル繊維、炭素繊維等の集束糸105を中心として導体102を編組状に構成したりすることで、引張強度や屈曲強度を向上させる手段が述べられていた。

- [0003]

【特許文献1】

特開2001-87080号公報

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、前記従来の発熱体104の場合、引張強度については飛躍的に向上できるものの、着座時の荷重などの繰り返し負荷により発生する折り曲げに対してはピアノ線やステンレス線等の鋼線からなる芯線103と導体102との交差部における摩擦による磨耗によって導体102が断線してしまい、十分に向上させることができなかった。この原因は導体102に一般的に用いられる銅合金などよりも芯線103に用いたピアノ線やステンレス線の硬度が高く、磨耗が促進されてしまうためであった。

[0005]

また、発熱体106の場合、前記のような磨耗による断線の発生を緩和できる ものの、生産面において集束糸107を中心となるように導体104を編組状に 構成することが困難であった。

[0006]

本発明は、前記従来の課題を解決するもので、導体の磨耗を緩和し、発熱体が屈曲する場合においても導体が鋭角に屈曲することを緩和するなど断線要因を排除することが可能となり、屈曲強度を向上することが可能となる。

[0007]

【課題を解決するための手段】

前記従来の課題を解決するために、導体と芳香族ポリアミド繊維やポリエステ

ル繊維、炭素繊維等からなる集束糸などの糸を編組状に構成した発熱体を、可撓性を有する基材に配設して面状発熱体を構成した。

[0008]

発熱体を導体と芳香族ポリアミド繊維などの集束糸などの糸との編組で構成することにより、導体のみで発熱体を構成するよりも引張り強度を向上させることが可能となり、着座時の荷重などにより発熱体に負荷がかかる場合においても糸が導体同士の摩擦などに対する緩衝材となることで導体の磨耗を緩和し、発熱体が屈曲する場合においても導体が鋭角に屈曲することを緩和するなど断線要因を排除することが可能となり、屈曲強度を向上することが可能となる。

[0009]

#### 【発明の実施の形態】

請求項1に記載の発明は、複数本の導体と糸を編組状に構成した発熱体を、可 撓性を有する基材に配設した面状発熱体である。前記導体と糸を編組状に構成す ることで、導体のみで発熱体を構成するよりも引張り強度を向上することが可能 となり、着座時の荷重などにより発熱体にかかる負荷により導体および糸に加わ る折り曲げの応力を分散し耐久性を向上することができる。また糸が導体同士の 摩擦などに対する緩衝材となることで導体の磨耗を緩和し、発熱体が屈曲する場 合に」おいても導体が鋭角に屈曲することを緩和するなど断線要因を排除するこ とが可能となる。また糸に色別を施すことで、種別表示も容易に行うことができ る。

[0010]

請求項2に記載の発明は、糸の本数を少なくとも導体の本数と同数以上とすることで、導体同士の交差部の数を減少することが可能となり、導体同士の交差部の磨耗による断線を緩和することが可能となる。

[0011]

請求項3に記載の発明は、導体同士の交差部をなくすことで、導体同士の交差 部における磨耗を解消し、断線を防止するとともに、導体が鋭角に屈曲すること を緩和することで屈曲耐久性を大幅に向上させることが可能となる。

[0012]

請求項4に記載の発明は、導体に絶縁被覆を施したもので、耐水性や耐腐食性を向上し発熱体の耐久性をより向上するとともに、絶縁被覆に色別を施すことで発熱体の種別表示ができる。

[0013]

請求項5に記載の発明は、絶縁被覆にすべり性を持たせることで、導体同士の 磨耗や、導体と糸との摩擦による糸の磨耗を抑制し、導体の断線を防ぐとともに 、糸の切断をも防ぐことで、発熱体の耐久性を向上することができる。

[0014]

請求項6に記載の発明は、糸にもすべり性を持たせることで、導体と糸との摩擦による糸の磨耗を抑制し、糸の切断を防ぐことができ、発熱体の耐久性を向上することができる。

[0015]

請求項7に記載の発明は、前記すべり性を持たせた糸を、すべり性の高い材質 で糸を被覆して構成したものである。

[0016]

請求項8に記載の発明は、前記すべり性を持たせた糸を、すべり性の高い繊維で構成したものである。

[0017]..

【実施例】

以下、本発明の実施例について図面に基づいて詳細に説明する。

[0018]

(実施例1)

図1は面状発熱体1が装着される車輌用座席の平面図である。ここで2は可撓性を有する支持体、3は発熱体である。

[0019]

図2は発熱体3の拡大図であり、複数本の導体4と糸5が編組状に構成される

[0020]

図2に示すように導体4と糸5を編組状に構成することで着座時の荷重などの

負荷により導体4に加わる折り曲げの応力を削減し、また糸5が導体4同士の摩擦に対する緩衝材となるとともに、導体4が鋭角に屈曲することをも緩和することが可能となり、屈曲耐久性を大幅に向上させることができる。特に抵抗値が高い発熱体3の場合、発熱体3を構成する導体4の本数を少なくする必要があるが、このような抵抗値の高い発熱体3の場合においても、糸5を加えることで引張り強度や屈曲耐久性を容易に向上することができる。ここで糸5は芳香族ポリアミド繊維やポリエステル繊維や炭素繊維等の集束糸が有効であるが、本発明はこれらに限定するものではない。

#### [0021]

また導体4は絶縁被覆を施されることで、耐水性や耐腐食性を向上し、発熱体3の耐久性を向上することが可能である。絶縁被覆としてはウレタンなどのメッキによるものなどが一般的であるが、テフロンなどのすべり性の高い材料を導体の絶縁被覆に用いることで、導体4同士または導体4と糸5との間の摩擦を減少し、導体の磨耗を抑制することで耐久性を向上することも可能である。絶縁被覆の材料については本実施例に限定されるものではない。

#### [0022]

また糸 5 にすべり性の高い材料を用いることで導体 4 と糸 5 との間の摩擦を減少することができる。糸 5 にすべり性をもたせる方法としては、ポリエステルなどの集束糸などにテフロンなどのすべり性の高い材料をコーティングまたは含浸させる、または、繊維自体がすべり性の高い材料であり、その繊維を用いて紡績するなど様々な方法があるが、本発明はその手段を限定するものではない。また図1において面状発熱体1はその形状や出力の大きさに合わせて、単位長さ当たりの抵抗値が異なる発熱体3を適宜に使い分ける必要があり、生産工程において発熱体3の抵抗値の区別は容易であることが重要である。本発明では糸 5 に色別表示を施すことで、抵抗値の区別を容易に行うことが可能となり、生産工程における使用間違いを防ぐとことができる。

[0023]

### (実施例2)

図3は発熱体6の拡大図であり、導体7と糸8が編組状に構成された発熱体で

ある。ここで糸8の本数は導体7の本数に対して同数以上であり、図3に示すように、導体7同士の交差部をなくすことができる。これにより着座時の荷重により発熱体6に加わる応力などによって、導体7同士が擦れ合うことによって磨耗することがなくなり、導体7の断線を削減することが可能となり、発熱体6の耐久性を向上することができる。

[0024]

### 【発明の効果】

以上のように、本発明によれば、導体と芳香族ポリアミド繊維やポリエステル 繊維、炭素繊維等からなる集束糸などの糸を編組状に構成した発熱体を、可撓性 を有する基材に配設して面状発熱体を構成することで、発熱体の引張強度を導体 のみで構成するよりも向上することができるとともに、着座時の荷重などによっ て発生する導体同士の摩擦による磨耗を糸が緩衝材となることで削減し、さらに 導体が鋭角に屈曲することを緩和することで断線要因を緩和することが可能とな り、面状発熱体の耐久性を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施例1の面状発熱体の平面図

【図2】

本発明の実施例1の発熱体の拡大図

【図3】

本発明の実施例2の発熱体の拡大図

【図4】

従来の発熱体の拡大図

【図5】

従来の他の発熱体の拡大図

【図6】

従来の別の発熱体の拡大図

【符号の説明】

1 面状発熱体

# 特2002-258530

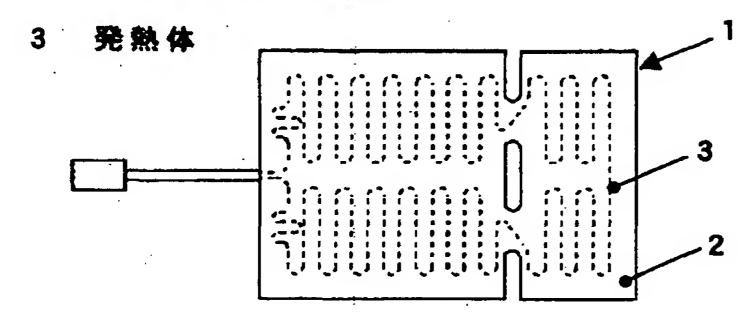
- 2 可撓性を有する基材
- 3、6 発熱体
- 4、7 導体
- 5、8 糸

# 【書類名】

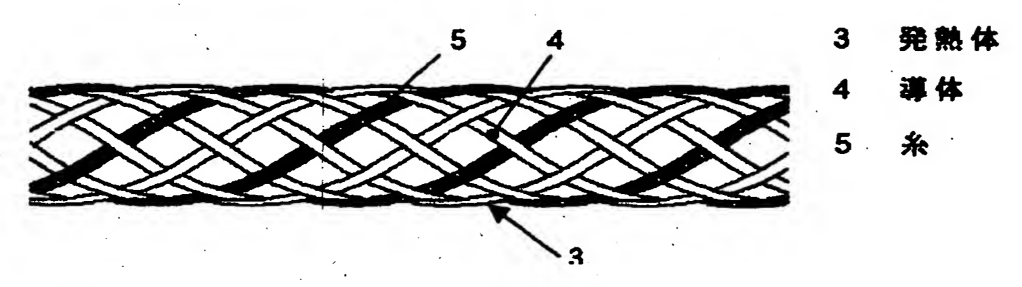
図面

# 【図1】

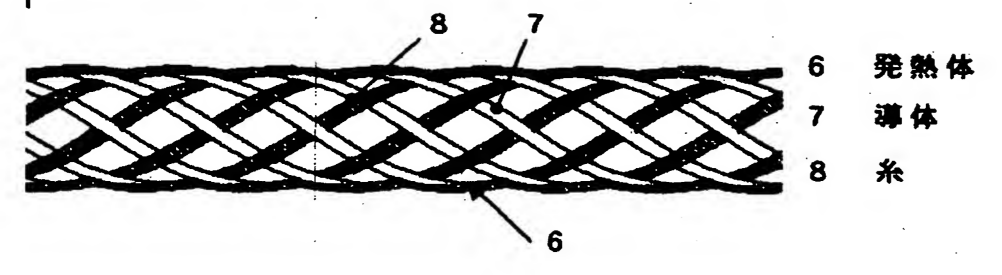
- 1 面状発熱体
- 2 可挽性を有する基材



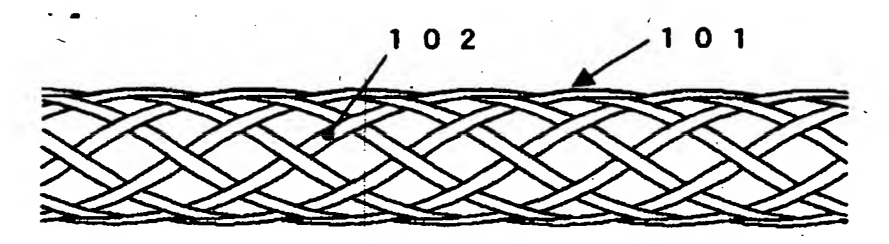
【図2】



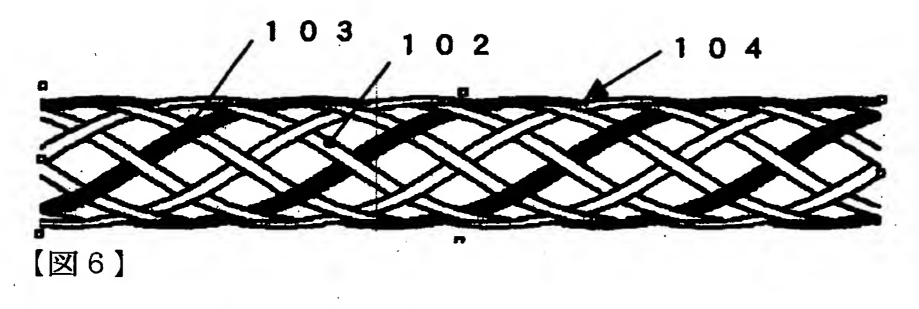
【図3】

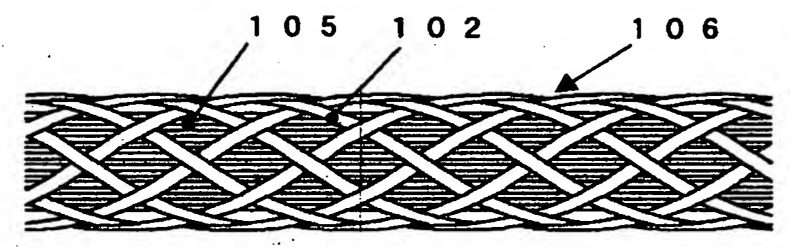


【図4】



# 【図5】





# 【書類名】 要約書

# 【要約】

【課題】 導体の磨耗を緩和し、発熱体が屈曲する場合においても導体が鋭角に屈曲することを緩和することで屈曲強度を向上を図る。

【解決手段】 導体4と芳香族ポリアミド繊維などからなる糸5を編組状に構成した発熱体6を基材2に配設して面状採暖具とする。

【選択図】 図2

### 出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社